

**LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH: PROSIDING**

Judul Karya Ilmiah : Geological Mapping of Silica Sand Distribution on the Muda Island and Ketam Island, Estuary of Kampar River, Indonesia
(Artikel)
Jumlah Penulis : Husnul Kausarian, Tiggi Choanji, Detri Karya, Evizal Abdul Kadir and Adi Suryadi
Status Pengusul : Penulis Anggota
Identitas Jurnal : a. Nama : International Conference on the Future of ASEAN (ICoFA) 2017
Ilmiah : Prosiding
b. ISBN / ISSN : 978-981-10-8470-6
c. Tahun Terbit, : Agustus 2017
d. Tempat :
Pelaksanaan : Perlis, Malaysia
e. Penerbit : Springer Link, Singapore
f. Alamat Web : https://link.springer.com/chapter/10.1007/978-981-10-8471-3_96
Prosiding

Kategori Publikasi : ☒ Prosiding Forum Ilmiah Internasional
Jurnal Ilmiah
(beri ✓ pada ☐ Prosiding Forum Ilmiah Nasional
kategori yang tepat)
Hasil Penilaian *Peer Review*:

Komponen Yang dinilai	Nilai Maksimal Prosiding		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)	1,5		
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	4,5		
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	4,5		
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	4,5		
Total = (100%)	15		
Nilai Pengusul = Penulis Pertama (40%)			Penulis Anggota - 1,5

Komentar / Ulasan *Peer Review*:

Kelengkapan Kesesuaian Unsur	Artikel yang diterbitkan lengkap dengan unsur materi yang dibahas cukup mendalam
Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan	Teknologi yang digunakan terburukan
Kecukupan dan Kemutakhiran Data/Informasi dan Metodologi	Prosiding terindeks International dan Springer
Kelengkapan Unsur dan Kualitas Terbitan/Prosiding	tidak ada indikasi plagiasi cuma 24%
Indikasi Plagiasi	Kurang linear dengan bidang ilmu tetapi masih berkaitan untuk analisa data yang diterapkan
Linearitas	

Pekanbaru, 28 Februari 2020

Reviewer 1,

Tanda Tangan

Nama

NIDN

Unit Kerja

Bidang Ilmu

Jafung / Pangkat

: Prof. Ir. Teddy Mantoro, M.Sc, Ph.D

: 0323096491

: Universitas Sampoerna

: Ilmu Komputer

: Guru Besar / Pembina / IV/a

**LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU *PEER REVIEW*
KARYA ILMIAH: PROSIDING**

Judul Karya Ilmiah : Geological Mapping of Silica Sand Distribution on the Muda Island and Ketam Island, Estuary of Kampar River, Indonesia
(Artikel)
Jumlah Penulis : Husnul Kausarian, Tiggi Choanji, Detri Karya, Evizal Abdul Kadir and Adi Suryadi
Status Pengusul : Penulis Anggota
Identitas Jurnal : a. Nama : International Conference on the Future of ASEAN (ICoFA) 2017
Ilmiah : Prosiding
b. ISBN / ISSN : 978-981-10-8470-6
c. Tahun Terbit, : Agustus 2017
d. Tempat Pelaksanaan : Perlis, Malaysia
e. Penerbit : Springer Link, Singapore
f. Alamat Web : https://link.springer.com/chapter/10.1007/978-981-10-8471-3_96
Prosiding

Kategori Publikasi : ☒ Prosiding Forum Ilmiah Internasional

Jurnal Ilmiah

(beri ✓ pada

kategori yang tepat)

Hasil Penilaian *Peer Review*:

Komponen Yang dinilai	Nilai Maksimal Prosiding		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)	1,5		
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	4,5		
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	4,5		
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	4,5		
Total = (100%)	15		6
Nilai Pengusul = Penulis Anggota (40%)			1,5

Komentar / Ulasan *Peer Review*:

Kelengkapan Kesesuaian Unsur	Makalah sudah lengkap dan sesuai unsur
Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan	Pembahasan cukup mendalam
Kecukupan dan Kemutakhiran Data/Informasi dan Metodologi	Teknologi yang digunakan tergolong baru
Kelengkapan Unsur dan Kualitas Terbitan/Prosiding	Penyajian prosiding terindex internasional
Indikasi Plagiasi	Hasil cek turnitin 24%
Linearitas	Sudah linear

Pekanbaru, 28 Februari 2020

Reviewer 2,

Tanda Tangan

Nama

NIDN

Unit Kerja

Bidang Ilmu

Jafung / Pangkat

: Prof. Dr. H. Sarjon Defit, S.Kom, M.Sc

: 1007087002

: Universitas Putra Indonesia YPTK Padang

: Teknik Informatika

: Guru Besar / Pembina Tingkat I / IVb